



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1731EMS8-4.2#TRPBF

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | LTC1731EMS8-4.2#TRPBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP |
| Datenblätter: | LTC1731EMS8-4.2#TRPBF.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 1157 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LTC1731EMS8-4.2#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte |
| Teilstatus | 1157 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Charger IC Multi-Chemistry 8-MSOP |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Batterie-Chemie | Multi-Chemistry |
| Anzahl der Zellen, | 1 |
| Ladestrom - Max | 500mA |
| Schnittstelle | - |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| Fehlerschutz | - |
| Strom - Aufladen | Constant - Programmable |
| Programmierbare Funktionen | Timer |
| Batteriespannung | 4.2V |
| Spannungsversorgung (max.) | 12V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | LTC1731 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

LTC1731EMS8-4.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1731EMS8-4.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1731EMS8-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1731EMS8-4.2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
| LTC1731EMS8-4.2#TR LT LTC1731EMS8-4.2#TR LT | LTC1731EMS8-4.2 LINEAR LTC1731EMS8-4.2 LINEAR | LTC1731EMS8-8.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP | LTC1731EMS8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP |
| LTC1731EMS8-8.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8MSOP | LTC1731EMS8-8.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8MSOP | LTC1731EMS8-8.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP | LTC1731EMS8-4.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| LTC1727IS8-2.5#TRPBF | LTC1728ES5-1.8#TR | LTC1728ES5-1.8#TRPBF | LTC1728ES5-1.8#TRPBF | LTC1728ES5-2.5 |
| LTC1728ES5-2.5#PBF | LTC1728ES5-2.5#TR | LTC1728ES5-2.5#TRPBF | LTC1728ES5-2.5#TRPBF | LTC1728ES5-3.3 |
| LTC1728ES5-3.3#TRPBF | LTC1728ES5-3.3#TRPBF | LTC1728ES5-5 | LTC1728ES5-5#TRPBF | LTC1728ES5-5#TRPBF |
| LTC1728ES525TRPBF | LTC1728HS5-5 | LTC1728HS5-5#TRPBF | LTC1728HS5-5#TRPBF | LTC1729CMS8-8.2 |
| LTC1729CMS8-8.4 | LTC1730EGN-4#TR | LTC1731EMS8-4.1 | LTC1731EMS8-4.2 | LTC1731EMS8-4.2#TR |
| LTC1731EMS8-4.2#TRPBF | LTC1731ES8-4.1 | LTC1731ES8-4.1#TRPBF | LTC1731ES8-4.1#TRPBF | LTC1731ES8-4.2 |
| LTC1731ES8-4.2#TRPBF | LTC1731ES8-4.2#TRPBF | LTC1732EMS-4 | LTC1732EMS-4#TR | LTC1732EMS-4#TRPBF |
| LTC1732EMS-4#TRPBF | LTC1732EMS-4.2 | LTC1732EMS-4.2#PBF | LTC1732EMS-4.2#PBF | LTC1732EMS-4.2#TR |
| LTC1732EMS-4.2#TRPBF | LTC1732EMS-4.2#TRPBF | LTC1732EMS-8.4 | LTC1733EMSE | LTC1733EMSE#PBF |
| LTC1733EMSE#PBF | LTC1733EMSE#TR | LTC1733EMSE#TRPBF | LTC1733EMSE#TRPBF | LTC1733EMSE#TRPBF. |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited